

光纤通信技术



[光纤通信技术 下载链接1](#)

著者:柳春锋 编

出版者:理工大学

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787564011369

《面向"十二五"高职高专精品规划教材·电子信息/通信类:光纤通信技术(第2版)》是为高等学校“光纤通信”课程而编写的基础教材。根据应用型本科人才培养的特点和要求,在内容体例上做了一些新的尝试,即“理论+应用+研究+实训”。在内容上,不仅介绍光纤、光缆、光器件等方面的基本概念、工作原理等基础理论,而且结合工程应用,介绍光纤通信系统工程方面的知识,如光缆选型、再生段计算、光缆敷设、光纤接续等,同时安排了研究项目和实训章节,以培养学生的专业素质,尤其是实践技能。

全书共9章,主要包括光纤光缆结构及其特性、导光原理、光器件的结构原理及其特性、光端机的结构及其技术指标、再生段计算、光缆敷设、光纤接续等。各章除附有习题供读者练习外,还安排有研究项目。《面向"十二五"高职高专精品规划教材·电子信息/通信类:光纤通信技术(第2版)》可供本科生和研究生使用,也可供从事光纤通信系统和网络研究、教学、规划、设计、使用、管理和维护的有关人员参考,还可作为培训教材使用。

作者介绍:

目录:

[光纤通信技术 下载链接1](#)

标签

评论

[光纤通信技术 下载链接1](#)

书评

[光纤通信技术 下载链接1](#)